



Ma piscine pour la vie !

1^{ère} marque française de piscines coques polyester



MANUEL D'INSTALLATION

alliancepiscines.com

CHRONOLOGIE D'UN CHANTIER

Terrassement



Préparation du fond en gravier



Livraison



Mise en place



Remblaiement au gravier



Raccordement des tuyauteries



Pose des margelles



 **ALLIANCE**
PISCINES
Ma piscine pour la vie !

MADAME, MONSIEUR,

Nous vous remercions de la confiance que vous nous apportez en choisissant d'installer à votre domicile une piscine de notre fabrication.

Nous vous rappelons que celle-ci est garantie 10 ans sur sa structure, son étanchéité et son revêtement intérieur (gel-coat) en tant qu'élément de celle-ci, garantie adossée à une assurance RC décennale par capitalisation.

Nous vous invitons à prendre connaissance attentivement des informations incluses dans ce manuel d'installation, la réussite et la pérennité de votre piscine en dépendent. Ce manuel est réalisé en respectant les normes établies par la DTP de la FPP N°14 de Mars 2009 relatif à l'installation des coques polyester. Il a valeur de cahier des charges pour bénéficier des garanties.

Dans tous les cas et à toutes les étapes de la vie et de l'utilisation de votre piscine, au moindre doute, reportez vous au manuel utilisateur qui vous est remis lors de la livraison, également disponible sur alliancepiscines.com dans la rubrique espace membre.

N'hésitez pas à consulter votre revendeur ou à défaut le fabricant.

INFORMATIONS ET AVERTISSEMENTS DU FABRICANT :

La coque polyester est un bassin en matériaux composites (résines & fibres de verre) réalisé en un seul bloc (monobloc) et destiné à constituer l'élément essentiel d'une piscine enterrée.

La piscine est un bassin artificiel, étanche, dans lequel se pratiquent des activités aquatiques et dont l'eau est filtrée, désinfectée et désinfectante, renouvelée et recyclée, ainsi que tous les équipements nécessaires à son bon fonctionnement.

Toute piscine doit obligatoirement être équipée d'un dispositif de sécurité normalisé concernant la sécurité des enfants de moins de 5 ans (loi 2003-9 du 3 janvier 2003).

Ce dispositif doit être conforme à l'une des normes NF (P 90-306/307-1/308/309). Si vous avez le moindre doute quant à la compréhension de ce texte, consultez votre revendeur.

Toute coque polyester doit être maintenue totalement pleine et ce en permanence (niveau mi-skimmer minimum). Pour toute vidange, même partielle, et minime et de quelques secondes, consultez votre revendeur. Appliquez les précautions d'usage préconisées (dans le guide d'utilisateur).

N'utilisez pas de produits non conseillés par votre revendeur, notamment les produits à base d'ions métalliques pouvant présenter des incompatibilités avec les matériaux constituant la coque (se reporter au guide d'utilisateur qui vous est remis le jour de la livraison).

Toute installation électrique doit être obligatoirement protégée par un disjoncteur différentiel 30 mA installé par un spécialiste agréé.

SOMMAIRE

ET CHRONOLOGIE D'UN CHANTIER

1- Nature des terrains et qualité des sols.....	P.05
2- Implantation, traçage, points de niveau.....	P.05
3- Terrassement	P.07
4- Préparation du sol - géotextile – pose des règles.....	P.08
5- Livraison de la piscine et pose de la bonde de fond	P.09
6- Mise en place et mise à niveau de la piscine	P.11
7- Montage du projecteur	P.12
8- Remblaiement des parois – calage de la piscine, de l'escalier, du caisson pour volet roulant.....	P.12
9- Installation du ou des skimmers	P.15
10- Branchements et raccordement hydrauliques Montage de la filtration.....	P.16
11- Réalisation de l'assise et pose des margelles	P.20
12- Pose du dallage	P.22



1/ NATURE DES TERRAINS ET QUALITÉS DES SOLS (AFNOR AC P90-322)

Se renseigner sur la nature et la stabilité du terrain où la piscine va être implantée, et ceux avoisinants notamment en demandant l'Etat des Risques Naturels et Technologie.

En cas de doute, faire appel à un spécialiste (géologue) afin de déterminer les travaux à effectuer pour rester en conformité avec le manuel d'installation, en faisant réaliser un sondage (tranchée, tarière, forage...) à l'emplacement même de l'ouvrage.

Le bassin doit être implanté dans un sol stable, cohérent, homogène, exempt d'eau et d'une portance suffisante. Les qualités de stabilité et de cohérence du sol conditionnent l'importance du remblaiement à effectuer.

Une attention particulière devra être portée sur la qualité du sous-sol ainsi qu'au drainage des eaux autour de la piscine, des plages et escaliers.

2/ IMPLANTATION, TRAÇAGE, POINTS DE NIVEAU (POINT ZÉRO)

Avant l'ouverture du chantier, il est indispensable de définir avec précision les limites d'implantation du bassin sur le terrain (alignement, altimétrie) et de les consigner soigneusement sur un document contractuel d'implantation, daté et signé par les parties (installateur et maître d'ouvrage).

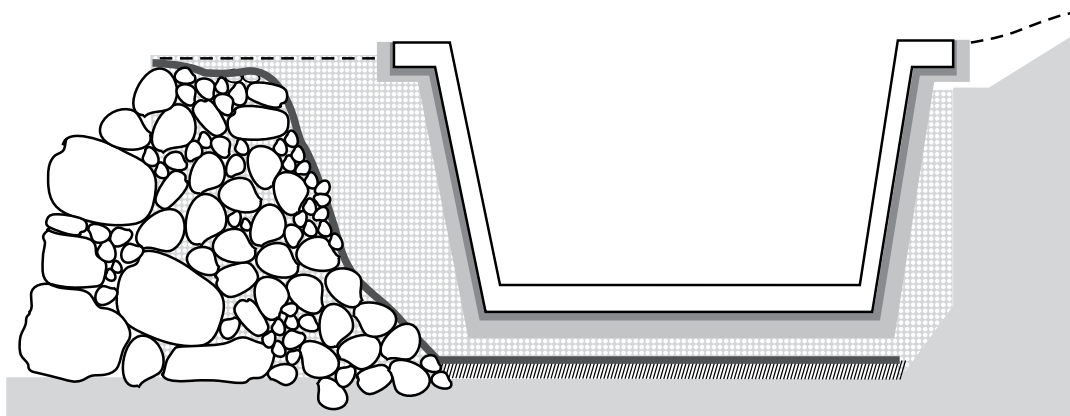
S'assurer qu'aucun réseau de gaz, d'électricité, de téléphone, d'irrigation ou d'évacuation ne traverse cet emplacement, dans le cas contraire prévoir de les détourner ou de les faire détourner par un professionnel agréé ou administration concernée après avoir rempli un DITC.

IMPLANTATION EN TERRAIN NATUREL EN PENTE

Lorsque la surface du terrain n'est pas horizontale, les conditions permettant d'assurer la stabilité du bassin peuvent être complexes.

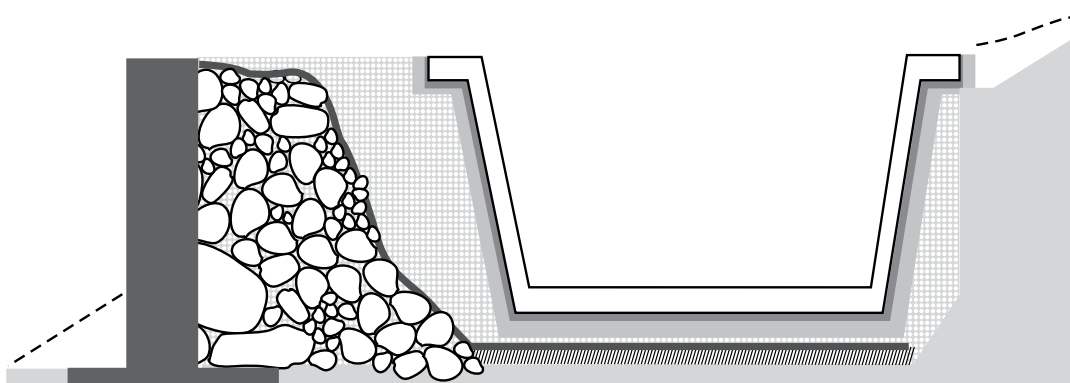
1° CAS : CRÉATION D'UNE PLATE-FORME PAR DÉCAISSEMENT DU TERRAIN

La stabilité du talus supérieur doit être telle que la paroi ne subisse aucune poussée. Dans le but d'assurer la stabilité de la coque, le talus inférieur doit être suffisamment solide.



2° CAS : CRÉATION D'UN MUR DE SOUTÈNEMENT

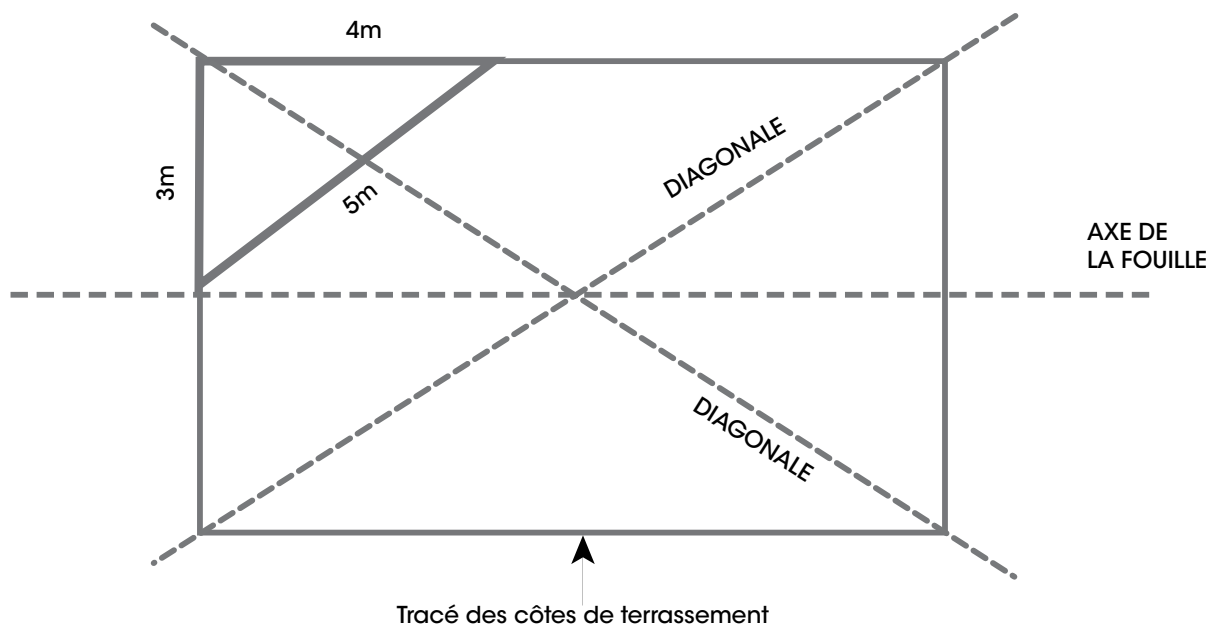
Les caractéristiques du mur dépendront de l'importance de la pente et de la dimension de la piscine (s'informer auprès d'un maçon ou d'un ingénieur béton).



TRAÇAGE ET POINT ZÉRO (0)

Le traçage peut se faire au moyen d'une bâche de traçage qui représentera la forme et la surface de la piscine. En l'absence de bâche de traçage, tracer les cotes à l'aide de piquets, cordeaux et bombe de traçage, en procédant aux vérifications des diagonales et des équerres.

Tenez compte des alignements et /ou des parallèles avec les volumes existants conformément au document contractuel d'implantation préalablement établi.



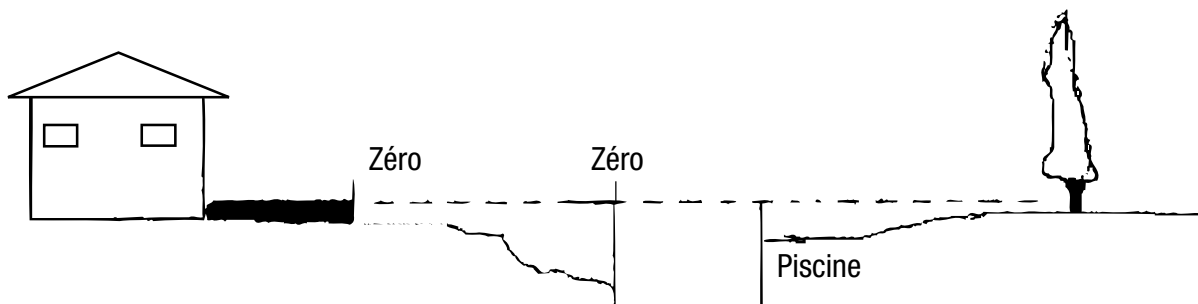
TRAÇAGE ET POINT ZÉRO (0)

Les cotes de traçage et de terrassement sont disponibles auprès de votre revendeur ou sur simple demande au fabricant.

Calcul de la diagonale & vérification des équerres

La diagonale = $\sqrt{(\text{longueur} \times \text{longueur}) + (\text{largeur} \times \text{largeur})}$

Equerrage = faire un point à 4 mètres depuis l'angle A sur la longueur AB. Faire un point à 3 mètres depuis l'angle A sur la largeur AD. Mesurer la distance entre les 2 points obtenus, celle-ci doit être égale à 5 mètres. Si la mesure est différente reprendre le traçage



Le point Zéro (0) est le point de niveau de référence, il correspond à l'altimétrie de l'ouvrage terminé.

Il sert à définir le niveau de votre piscine par rapport aux aménagements ou à la déclivité de votre terrain.

Le point Zéro sera le point de référence pendant toute la durée du chantier, servez vous d'un repère immobile (sur un bâtiment) ou sur un piquet de repère planté hors des lieux de passage.

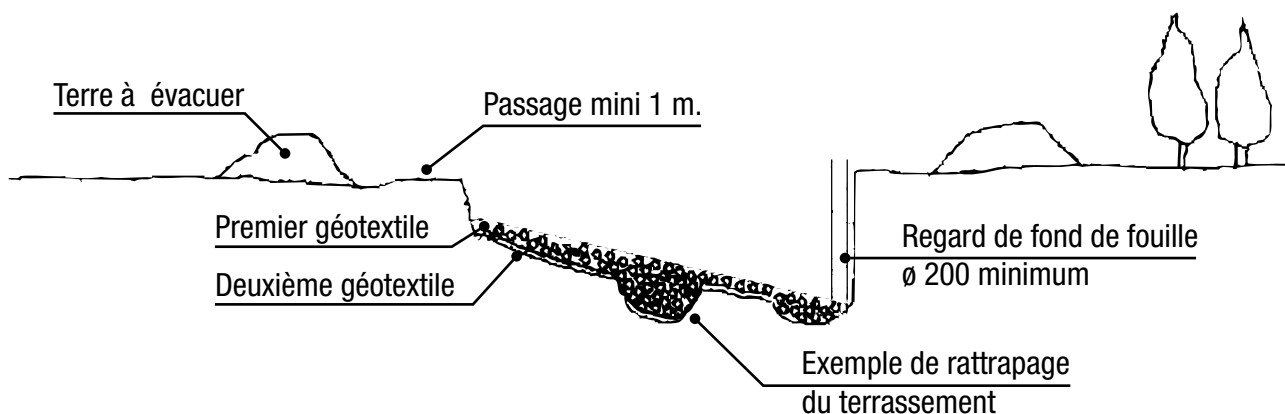
3/ TERRASSEMENT

RÉF. : AFNOR ACP 90-322(AFNOR AC P90-322)

Le terrassement a pour finalité de réaliser une excavation destinée à recevoir la coque. Un soin tout particulier doit être apporté à cette opération (un terrassement trop important peut avoir des conséquences fortement préjudiciables sur la tenue de la piscine d'où l'importance de respecter les cotes données dans ce manuel) :

- La fouille doit être propre et purgée de tout élément de résistance (cailloux, racines, etc) ou d'affaissement (terre meuble, etc)
- Respecter les cotes de terrassement données en fin de ce manuel
- En cas de fouille surdimensionnée (trou trop profond), il ne faut jamais compenser avec de la terre meuble mais utiliser un sol reconstitué stabilisé (pose d'un géotextile en fond de fouille, rattraper le niveau désiré à l'aide de gros graviers concassés ou ballast qui sera recouvert par un géotextile avant la réalisation du radier).
- Evacuer ou aplanir la terre meuble autour de l'excavation pour permettre le passage en toute sécurité d'un engin de remblaiement (bob ou brouette) ainsi que l'accès autour de la piscine pour la suite des travaux.

Si le terrain n'est pas stable, une importante fouille est nécessaire pour réaliser l'ouvrage, par conséquent, l'exécution du remblai devient essentielle.



PRÉSENCE D'EAU OU NAPPE PHRÉATIQUE

Un terrassement, réalisé en terrain spongieux ou imperméable, demande des précautions particulières.

Il nécessite l'installation d'un dispositif de drainage ou puisard afin d'évacuer rapidement les eaux d'infiltration, d'origine pluviale ou provenant de la nappe phréatique.

Tube piézométrique (dispositif plus ou moins vertical de contrôle, permettant également la collecte des eaux de drainage en sous oeuvre d'ouvrage).

Le Tube piézométrique est obligatoire. Il est réalisé par «busage» d'un diamètre de 200mm au minimum et doit être relié à un dispositif de drainage gravitaire, en sous oeuvre de l'ouvrage, isolé au moyen d'un revêtement géo textile (bidim ou similaire...).

Ce type de tube est soumis à la pression atmosphérique et doit également permettre le contrôle du niveau d'eau en sous-sol, tout en étant protégé par un couvercle de sécurité non étanche à l'air.

Ce tube peut être raccordé :

- Soit à un exutoire gravitaire (à chaque fois que possible)
- Soit équipé d'une électro pompe accessoire permettant la décompression du sous-sol de l'ouvrage avant l'éventuelle vidange de la piscine.



4 - PRÉPARATION DU SOL - GÉOTEXTILE - POSE DES RÈGLES

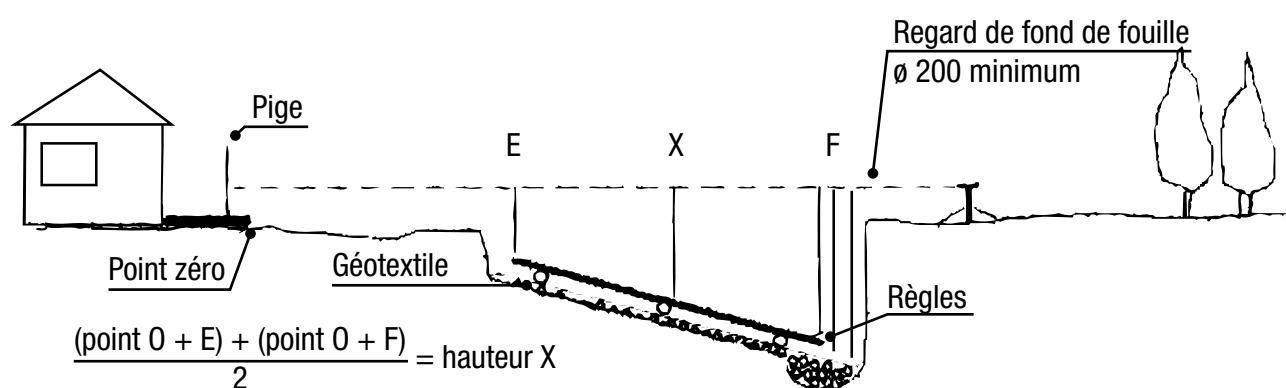
Après le terrassement mécanique, il faut vérifier que les profondeurs désirées par rapport aux cotes spécifiques de votre modèle correspondent.

Finir de nettoyer le terrassement manuellement à l'aide de pelle et râteau pour enlever le reste de terre meuble, ainsi que les pierres ou éléments pouvant gêner la mise en place du géotextile, des règles et du gravier concassé.

Disposer le géotextile (bidim ou similaire) en fond de fouille conformément aux cotes de terrassement prévues et n'hésitez pas à tracer des repères pour le positionnement des règles sur le bord du terrassement ; ces repères vous serviront également à vérifier le bon positionnement de la piscine lors du calage de celle-ci.

Dans le cas de terrains sablonneux ou très argileux, faire remonter le géotextile sur les parois de façon à éviter l'absorption du remblai par le terrain naturel (ceci est valable également pour les terrains fortement imprégnés d'eau).

Vérifier la planéité des règles en vérifiant à l'aplomb de chacune la hauteur désirée. Poser les règles conformément au plan annexé (préparation du sol) du modèle de votre piscine et par rapport au point Zéro. Prendre le milieu de la règle et vérifier la hauteur en prenant la lecture à la lunette de visée au point zéro plus la profondeur des cotes E et F du tableau de pose des règles.



Comblé de gravier concassé jusqu'à la hauteur des règles puis, à l'aide d'une troisième règle, niveler le gravier sur toute la surface de votre terrassement afin d'assurer une épaisseur moyenne de 10 centimètres (celle-ci peut être comprise entre 5 et 15 centimètres d'épaisseur pour rectifier les défauts éventuels du terrassement) conformément aux cotes données dans le présent manuel. Vérifier les niveaux, retirer les règles et reboucher les saignées

LE GRAVIER CONCASSÉ :

Le calibre du gravier concassé ayant des appellations différentes d'une région à l'autre, nous ne pouvons que vous donner une indication moyenne, à savoir que la grosseur des grains doit avoir la valeur moyenne de l'ongle d'un pouce : 6-10 / 7-16 / 5-15 / 10-14

Le gravier utilisé pour le radier ou le remblai doit être impérativement du concassé, en aucun cas l'utilisation de gravier roulé ou de rivière n'est autorisée. Toute installation utilisant un gravier autre que du concassé sera déclarée non-conforme au présent manuel d'installation et ne pourra à être couvert par la garantie fabricant.



5 - LIVRAISON DE LA PISCINE ET POSE DE LA BONDE DE FOND

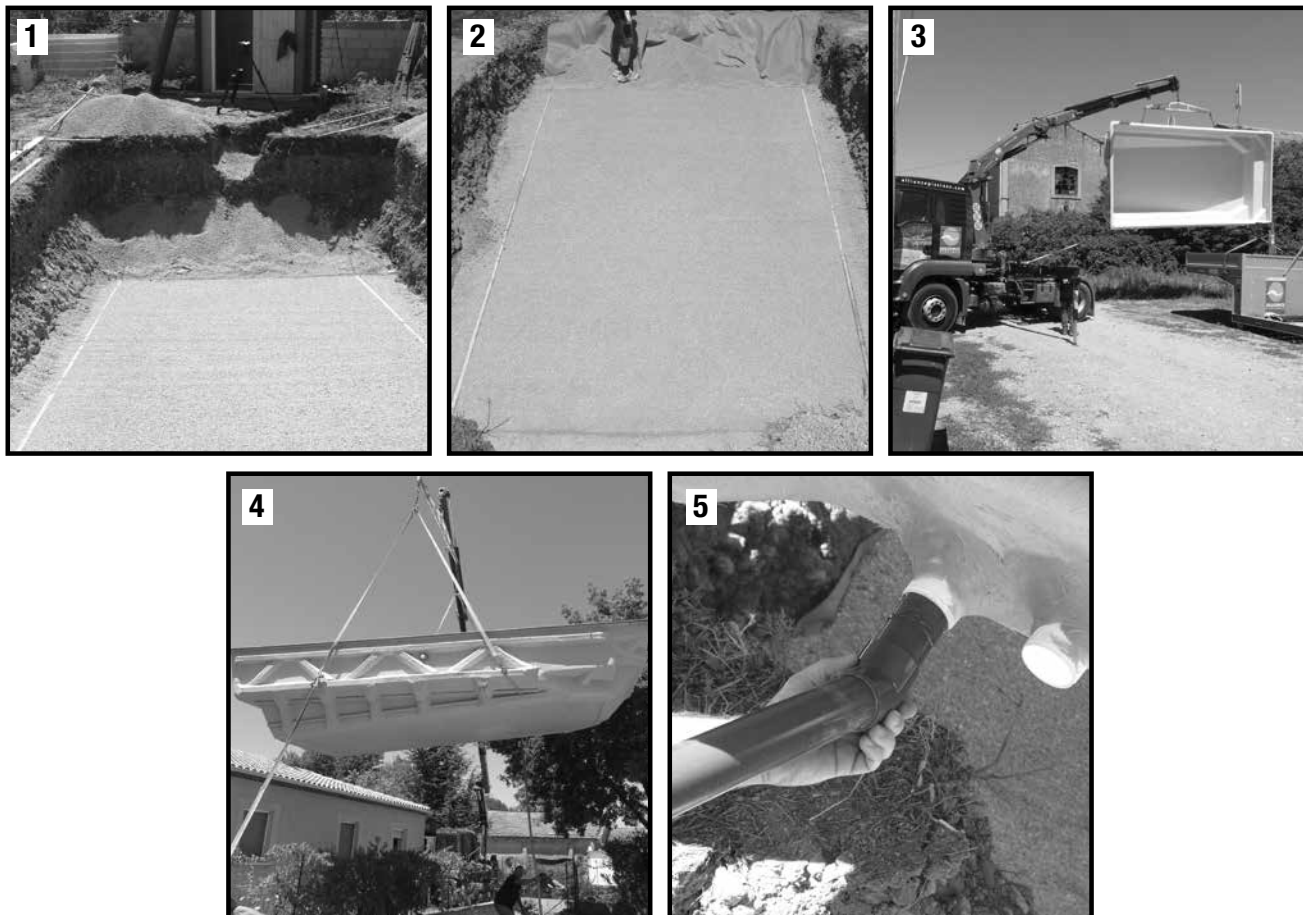
La livraison de la coque sur le fond de fouille est réalisée par nos soins sauf accord préalable, dans la limite où notre camion peut accéder à moins de 5 mètres du terrassement et gruter dans des conditions normales de sécurité. L'accès doit être sans obstacle ; nous vous recommandons de faire attention aux arbres, fils électriques, fils téléphoniques, etc ... dont la présence peut empêcher la livraison.

Se reporter au guide de contrôle d'accès ci dessous.

Avant de déposer la coque sur la feuille, nous vous conseillons de réaliser vos collages de la tuyauterie de bonde de fond (se reporter au chapitre 10 concernant l'hydraulique).

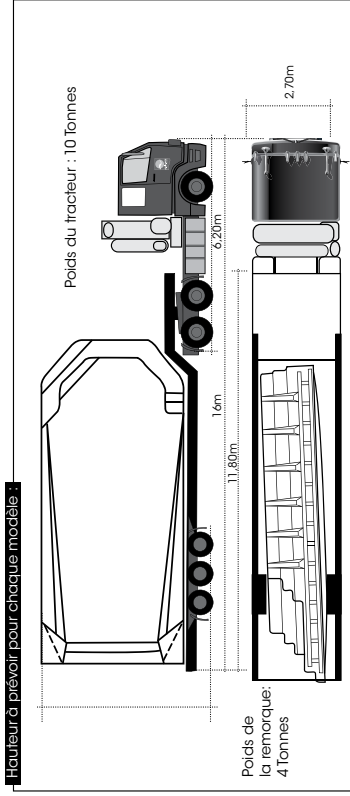
La piscine doit être manipulée au moyen d'un palonnier autant que possible pour éviter certaines torsions sur la structure.

La piscine sera descendue doucement dans l'excavation en se servant des repères préalablement tracés sur les bords du terrassement (repère de fond et axe médian) pour l'aligner sur les repères permettant de la caler de niveau.

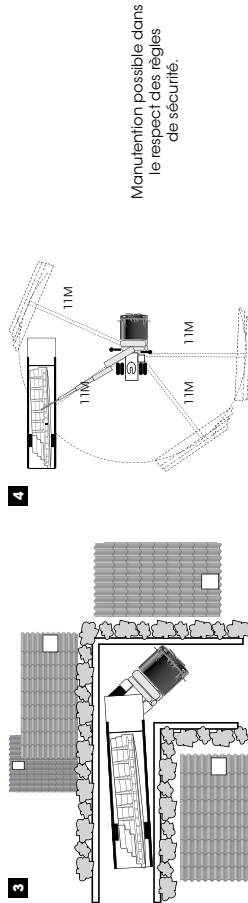
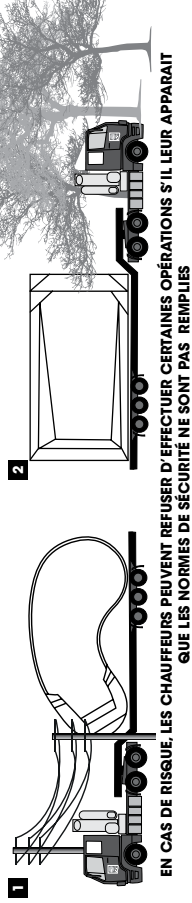


NB : Notre personnel intervenant sur la livraison (chauffeur, etc...) n'est pas habilité à déclarer conforme une feuille. Notre personnel réalise uniquement la dépose de la coque en fond de fouille sous la responsabilité du donneur d'ordre. Notre responsabilité ne peut en aucun cas être engagée en cas de non respect du point 0 ou de non conformité de la planeité de l'ouvrage.





ATTENTION au gabarit de passage du camion, à la hauteur des fils électriques ou téléphoniques (1), aux branches basses (2) aux balcons, aux angles de rue (3) ou rayon de travail de la grue (4) etc, etc...



En aucun cas le camion ne se déplacera avec sa charge suspendue si toutefois la livraison de la coque devait se faire hors des limites de la grue, il est impératif de suivre la procédure qui suit :

- 1) - Positionnement du tracteur dans la limite de la grue
 - 2) - Sortir les pieds pour assurer la stabilité
 - 3) - Soulever et pivoter, déposer la piscine dans le rayon d'action de la grue, décrocher la piscine
 - 4) - Remonter les pieds, avancer le camion à la distance souhaitée pour pouvoir reprendre la piscine, recommencer à partir du N°1
- En cas de doute sur la possibilité de livraison (rue, balcon, portail, distance, hauteur de fil, de mur ou autre chose). Vous pouvez faire des photos ou dessins puis nous les faire parvenir pour que nous puissions juger de la faisabilité. **MERCI**

Document non contractuel.

AVEZ-VOUS DÉJÀ VU CE PANNEAU DE SIGNALISATION SUR LA ROUTE QUI CONDUIT CHEZ VOUS ?

☐ OUI - INFORMER LE CHAUFFEUR

☐ NON

VOUS A-T-ON LIVRÉ DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION, SI OUI AVEC QUEL TYPE DE CAMION ?

☐ OUI

☐ NON

GROS CAMION (plus de 6 tonnes) ☐

PETIT CAMION (moins de 6 tonnes) ☐

CAMIONNETTE (petite quantité) ☐

LE CAMION POUBELLE ?

GROS CAMION ☐

PETIT CAMION ☐

CAMION POUR LE BÉTON

☐

LA LIVRAISON DU FOUL ?

GROS CAMION ☐

PETIT CAMION ☐

LES AUTOBUS DES TRANSPORTS URBAINS PASSENT-ILS DANS VOTRE RUE ?

GROS CAMION ☐

PETIT CAMION ☐

LE CAMION DE DÉMÉNAGEMENT ?

GROS CAMION ☐

PETIT CAMION ☐

QUEL ENGIN DE TERRASSEMENT POURRA RENTRER CHEZ VOUS ?

PELLE ☐

TRACTOIRELLE ☐

6 - MISE EN PLACE ET MISE À NIVEAU DE LA PISCINE

Procéder à la mise à niveau de la piscine à l'aide d'un niveau de géomètre (lunette ou laser) en vérifiant le niveau de la piscine à des points précis, les alignements prévus et le point zéro.

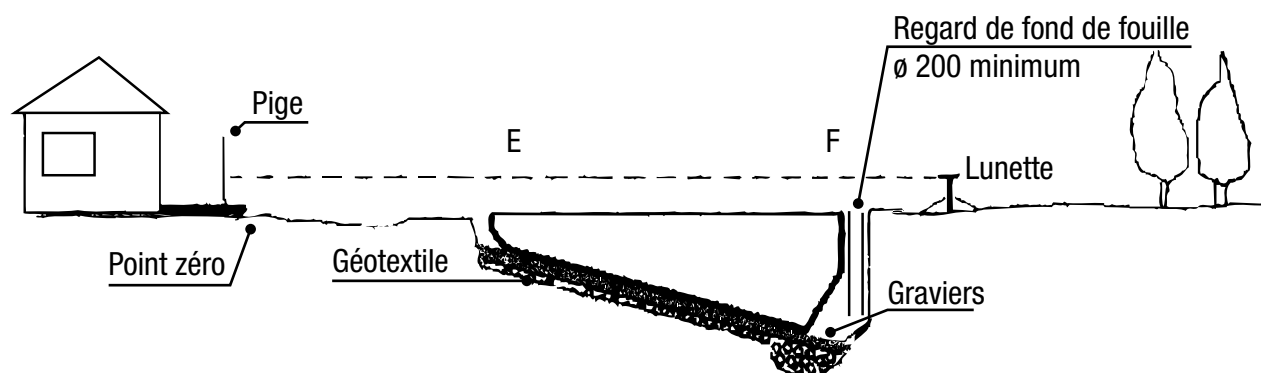
Vérifier que le fond de la piscine plaque bien au gravier sur toute sa surface ; vérifier que la piscine soit bien dans l'axe de la préparation au sol que vous avez prévue.

Si une différence de niveau apparaît, de l'ordre de 1 à 2 centimètres, exercer de la pression sur la lèvre de la piscine à l'aplomb du point haut afin de l'ancrer dans le gravier. Cette opération peut permettre de rétablir le faux aplomb.

Si le niveau à rétablir est supérieur à 2 centimètres, il faut ressortir la piscine, vérifier le radier et le positionnement de la piscine dans le fond de fouille.



NB : Ne jamais relever la piscine pour atteindre la planéité de celle-ci vis-à-vis du "point zéro". En effet le fond ne reposant plus sur toute sa superficie ; cela peut entraîner par la suite des craquelures du gel-coat du fait des pressions exercées par la poussée de l'eau (hors garantie).

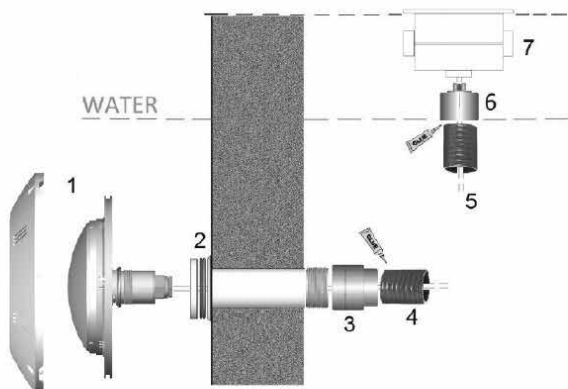


7 - MONTAGE DU PROJECTEUR

Ce système d'éclairage plat à LED - 12V s'installe en se vissant sur la prise balai 1"1/2

PROJECTEUR PLAT à visser sur prise balai 1,5"

Schéma d'installation :



Bouchon pour hivernage



- 1- Projecteur
- 2- Prise balai
- 3- Raccord à visser F50/F50 à coller
- 4- Conduit souple 50mm
- 5- Câble
- 6- Raccord à coller F50/M $\frac{3}{4}$ " à visser

NOUVEAUTÉ

Les 2 raccords pièce 3 et 6 sont mis en standard dans chaque packaging projecteur

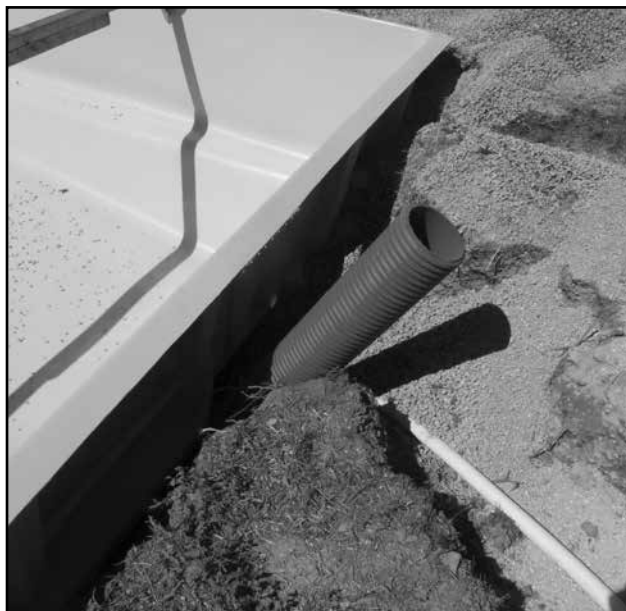
8/ REMBLAIEMENT DES PAROIS CALAGE DE LA PISCINE, DE L'ESCALIER, DU CAISSON POUR VOLET ROULANT

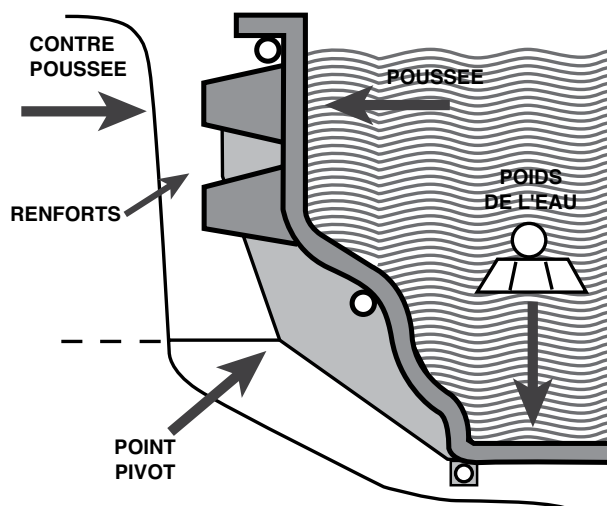
On choisira un gravier concassé non compressible (identique à celui du radier avec réglage manuel), dans certaines configurations l'utilisation d'un sable stabilisé sera autorisée (nous consulter impérativement).

Tout autre type de remblai est formellement interdit et engendrera la non-conformité au présent manuel d'installation.

La mise en place des remblais commence par le calage des 4 angles. Déverser du gravier doucement (sous peine de faire bouger la piscine sur le radier) dans les angles du grand bain (AD) sur le 1/3 de la hauteur. Effectuer la même opération dans les angles du petit bain (BC).

Il est préconisé d'utiliser un matériel de remblaiement léger (type mini chargeur) afin de préserver la stabilité de la structure. Pour les modèles à fonds plats, déverser le gravier dans les angles diagonalement opposés AC/DB.

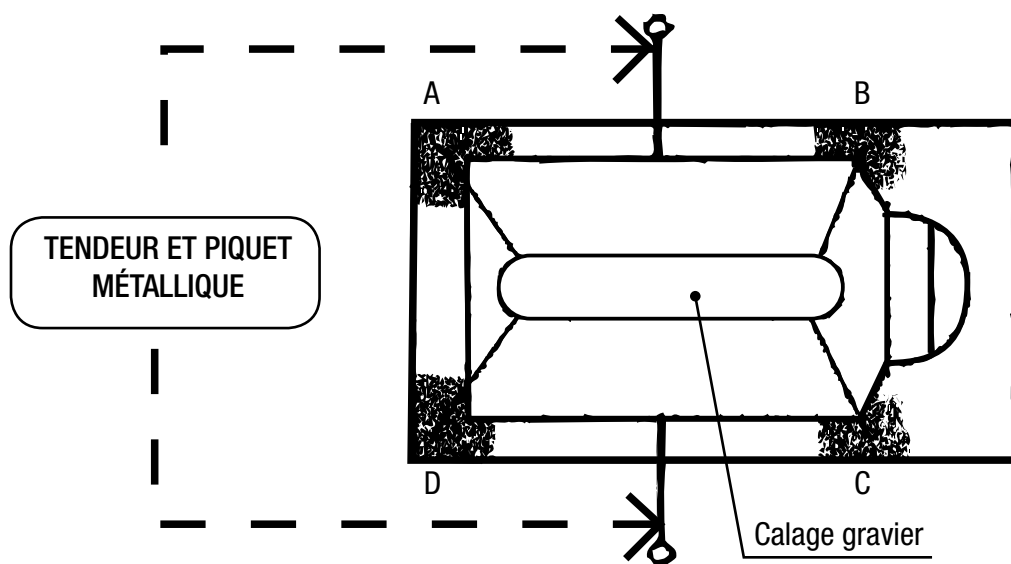




NB : Une fois les 4 angles remblayés partiellement, vous pouvez installer la grille de bonde de fond et le bouchon de prévention si vous prévoyez de faire le remplissage de la piscine avant la fin des travaux. Dans ce cas n'hésitez pas à commencer le remplissage, le poids de l'eau évitera que la piscine bouge sur le radier lors du remblaiement et permettra le bon équilibre des pressions qui s'exercent de part et d'autre de la structure.

Prévoir de maintenir la piscine dans sa longueur à l'aide de tendeurs pour éviter un éventuel pincement, ou utilisez des écarteurs de façon à assurer un parfait alignement de vos parois.

Pose des tendeurs : percer la lèvre de la coque, passer un fil de fer de grosse section à travers le trou fait, et relier celui-ci à un piquet enfoncé dans le sol dur. Vous pouvez ensuite jouer sur la tension de celui-ci en utilisant un tournevis pour ramener plus ou moins votre paroi (voir sur la fiche descriptive de votre piscine en fin de ce manuel les points d'accrochage).



Vous pouvez commencer à remblayer : Tasser légèrement à l'aide d'un manche ou mieux au moyen d'un tube métallique creux de 1 centimètre de diamètre et de 2 mètres de long (celui-ci vous permettra de bien remblayer sous les renforts). Votre remblai est tassé lorsque le gravier ne descend plus quand vous tapez dessus avec le manche ou le tube. Cette opération a pour but de fixer définitivement la piscine au sol et d'éviter les risques de déplacement. Cette stabilité sera assurée par un remblai homogène exempt de terre ou autres matières. Poursuivre l'opération de remblaiement en prenant soin de maintenir une hauteur de remblai identique (augmenter la hauteur de remblai par palier de 30 centimètres en tournant autour de la coque).

Vérifier régulièrement l'alignement de la paroi ; si celle-ci présente un ventre vers l'intérieur, ressortez un peu de gravier à l'endroit incriminé.

Tasser régulièrement le remblai avec le manche ou le tube jusqu'au niveau de la prise balai, des refoulements soit environ à 30 centimètres en dessous du bord des lèvres de la piscine, et en réservant assez de place pour le montage des skimmers (chapitre 9).

ATTENTION :
NE JAMAIS UTILISER DE MACHINE VIBRANTE POUR TASSER LE REMBLAI



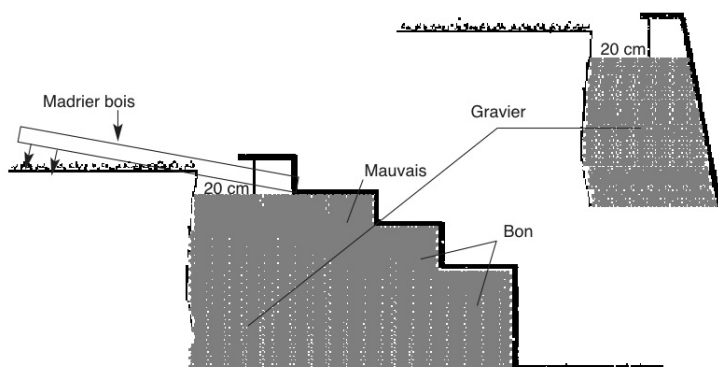
REMBLAIEMENT JUSQU'À MOINS 20 CM DU BORD DES LEVRES DE LA PISCINE ET DE L'ESCALIER ET DE LA BANQUETTE OU DU CAISSON VOLET ROULANT.

CALAGE DE L'ESCALIER ET BANQUETTE OU DU CAISSON (RÉSERVATION POUR VOLET ROULANT)

ESCALIER ET BANQUETTE

S'assurer que le gravier soit bien passé sous les marches jusqu'à la contre marche. Si un bruit à résonance creuse se fait entendre, ceci peut s'expliquer par la présence de renforts U-type de la piscine qui restent creux. Remettre et retasser du gravier sous les marches. Vérifier le niveau de l'escalier (une différence de 2 à 3 centimètres peut apparaître en affaissement par rapport au niveau fini de la piscine). S'il existe une légère différence de niveau, soulever l'escalier avec un madrier (sauf pour le modèle Nacre) et remblayer en prenant soin de tasser le remblai.

NB : NE PAS LAISSER LA PISCINE VIDE SANS ÊTRE REMBLAYÉE ENTIÈREMENT ET SANS CONTRÔLE DES EAUX EXTÉRIEURES SOUTERRAINES (RISQUE DE POUSSEE ET DE DÉSTABILISATION DE LA PISCINE).



CAISSON (VOLET ROULANT)

Pour les piscines incluant une réservation de volet roulant (caisson), il est très important de bien remblayer sous le caisson. Si le caisson présente un faux niveau par rapport à la piscine, procéder comme pour l'escalier.

9/ INSTALLATION DU OU DES SKIMMERS

Lorsque le remblai est à environ 80 centimètres du haut de la paroi côté grand bain, adapter le ou les skimmers, ensuite raccorder les tuyauteries du ou des skimmers de la piscine. Les autres raccordements se feront une fois le remblai à 30 centimètres du haut de la piscine.

Fixer le skimmer à l'aide de la bride prévue à cet effet, faire un cordon silicone sur les côtés intérieurs et extérieurs de la piscine, autour de l'emplacement prévu et prépercé.

Présenter le skimmer et la bride de fixation, puis fixer à l'aide des vis prévues en commençant par les quatre angles ; serrer les vis à la main. Le joint silicone permet d'assurer l'étanchéité ; lisser le surplus et faire un nettoyage du silicone en excès ; placer la contre bride pour cacher les vis de serrage.

Vous pouvez commencer à raccorder votre skimmer à la tuyauterie (se reporter au raccordement chapitre 10)

ATTENTION : NE PAS SE SERVIR DU JOINT CAOUTCHOUC, IL EST REMPLACÉ PAR LE JOINT SILICONE.



MISE EN GARDE DU FABRICANT

UTILISATION DES COLLES

La colle de couleur « bleue » est utilisée pour le tube PVC semi-rigide

La colle transparente sert uniquement pour le tube PVC rigide et les pièces ABS.

COLLAGES

Avant de procéder au collage, vous devez préparer vos raccords et tuyau PVC.

PVC RIGIDE :

Poncer les deux parties à coller à l'aide d'un papier abrasif. Nettoyer à l'aide d'un chiffon et d'un solvant ; enduire de colle les deux parties ; coller sans tourner les éléments en enfonçant droit en une seule fois.

PVC SEMI RIGIDE :

Poncer le raccord en PVC ; nettoyer le raccord et le PVC semi rigide avec un chiffon et du solvant ; enduire de colle les deux parties (colle bleue) : coller sans tourner les éléments en enfonçant droit en une seule fois).

Ne jamais tourner les éléments en collant, enfoncer droit en une seule fois.

BALAI AUTOMATIQUE À SURPRESSEUR

Si vous envisagez d'équiper le bassin d'un balai automatique à surpresseur (type Polaris), nous vous préconisons un raccordement hydraulique de la prise balai au moyen de tube PVC rigide 16 bars pression de diamètre 50.

Equipements annexes (chauffage, doseur, nage à contre courant, etc...) Voir directement la notice du constructeur de l'équipement.

LA FILTRATION

Pour un fonctionnement optimal de votre filtration et des différents appareillages, nous vous recommandons de ne pas placer votre filtration à plus de 10 mètres en périphérie de la piscine.

Des aménagements particuliers devront être réalisés en cas de conditions climatiques rigoureuses (profondeur pour la disposition des tuyauteries, isolation éventuelle du local technique ou mise en place de sonde de température).

ELECTRICITÉ

Tout raccordement électrique doit être impérativement mis à la terre. Il est obligatoire de faire contrôler ou brancher le tableau électrique de la piscine au réseau électrique par un électricien agréé.

L'installation doit être obligatoirement protégée par un disjoncteur différentiel 30 mA et conformément à la norme CF 15-100, partie 7-702.

10 / BRANCHEMENTS ET RACCORDEMENT HYDRAULIQUES

MONTAGE DE LA FILTRATION (AC P90-35)

MERCI DE LIRE ATTENTIVEMENT LES MISES EN GARDE DU FABRICANT (CHAPITRE 9) AVANT DE PROCÉDER À UN COLLAGE.

Le branchement du circuit hydraulique s'effectue au niveau des pièces à sceller, en respectant la plus grande horizontalité possible. Ce circuit doit toujours reposer sur le remblai à une profondeur d'environ 30 centimètres.

RACCORDEMENT SUR LES TRAVERSÉES DE PAROI (PIÈCES BLANCHES EN ABS)

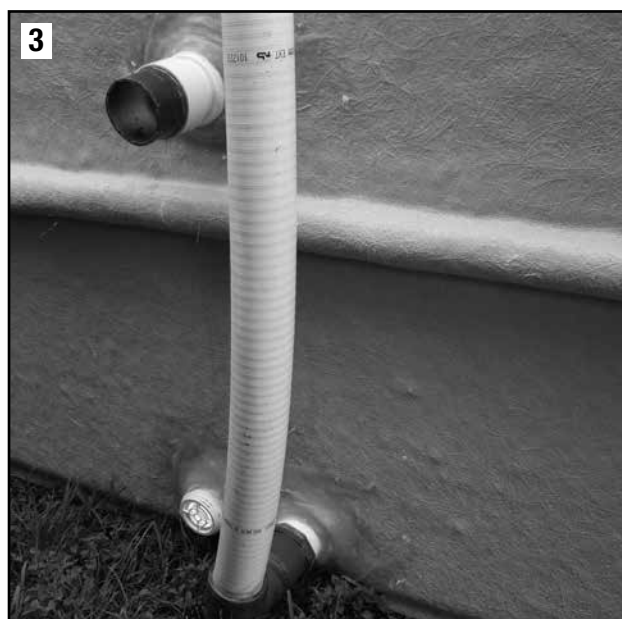
Décaper la pièce blanche et le raccord PVC ; enduire les deux pièces de colle transparente ; emboîter les deux pièces (à la main) et lisser le cordon de colle en excès pour assurer la parfaite étanchéité du collage.

LA BONDE DE FOND

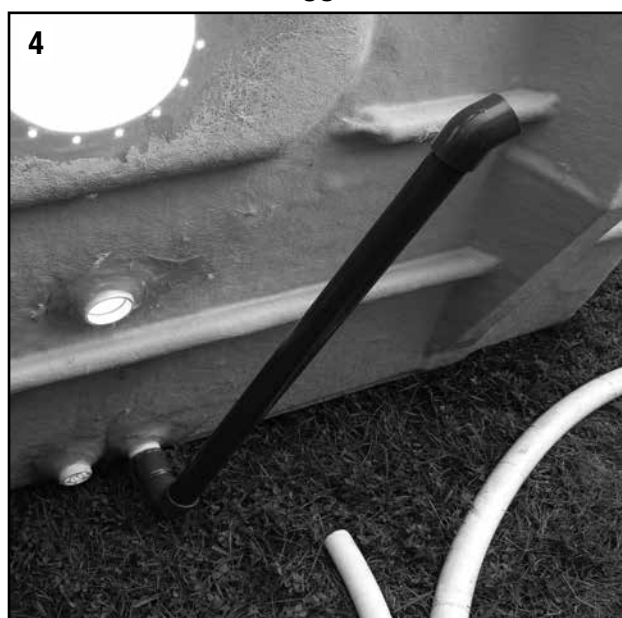
La pose de la bonde de fond se fait à l'aide d'un PVC haute pression sur la piscine et par un coude à 90°.

Décaper puis enduire de colle le PVC puis emboîter sur la bonde de fond déjà en place (idem explication ci-dessus).

La remontée peut se faire soit par le biais d'un PVC rigide diamètre 50, soit par un PVC semi-rigide diamètre 50. Prévoir une longueur de tuyau de deux mètres environ afin de remonter le raccordement de la bonde de fond à la hauteur du ou des skimmers et du projecteur.



OU



RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES (LIAISON PISCINE /LOCAL TECHNIQUE)

Suivre les consignes données ci-dessus pour le raccordement sur les traversées de paroi ; vous pouvez ensuite réaliser vos branchements de la façon suivante : coller un bout de PVC rigide de 7 centimètres dans la partie femelle puis coller un coude à 90° (pour les refoulements se trouvant aux extrémités de l'escalier) ou deux coudes à 45° pour la prise balai (permettant ainsi un meilleur passage des débris lors du nettoyage de votre piscine).

Les raccordements de la piscine au local technique se font en tuyau PVC semi-rigide pour diminuer les collages et éviter les risques de fuite.

Déroulez le tube PVC semi rigide depuis la pièce jusqu'au local technique en prenant soin de ne pas faire de coudes trop prononcés et en prenant un peu de marge de manœuvre. Coupez et réalisez votre collage sur le coude PVC avec de la colle « bleue ».

Pour les branchements des skimmers et des refoulements vous pouvez monter ceux-ci en série ou équilibrer les pressions en réalisant un montage en parallèle.

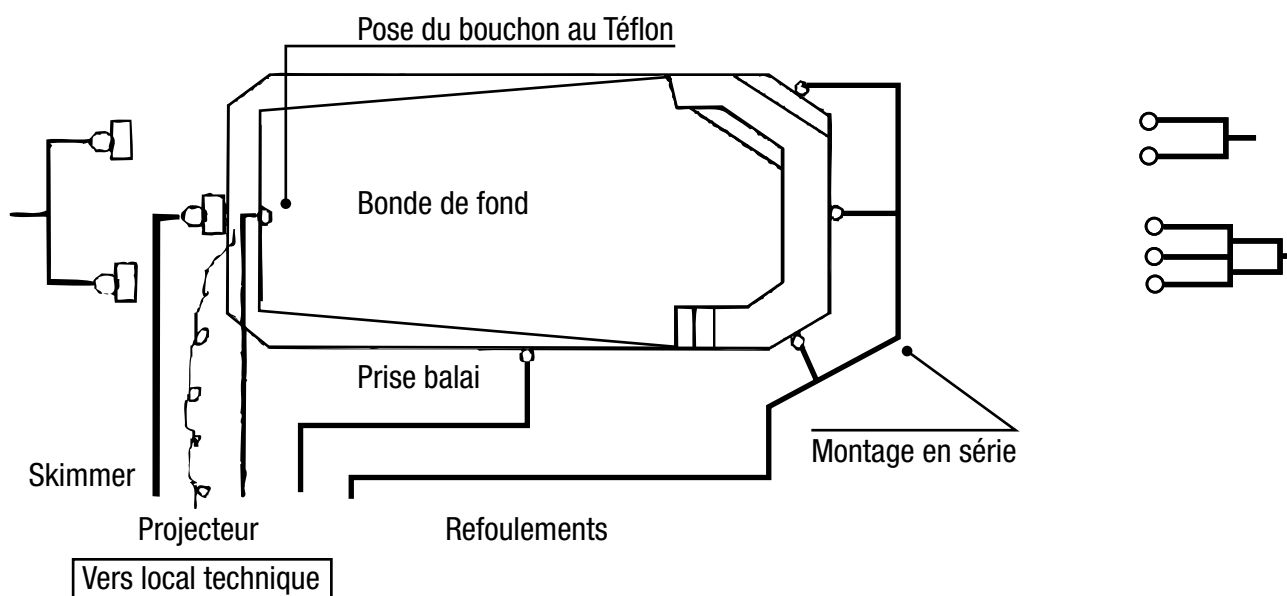


Pour des raisons pratiques, il est recommandé de commencer le montage des tuyauteries au départ de la pompe avant de réaliser la liaison avec les tuyauteries enterrées. On évite ainsi toute contrainte ultérieure sur le corps de la pompe en cas de mauvais alignement des conduits.

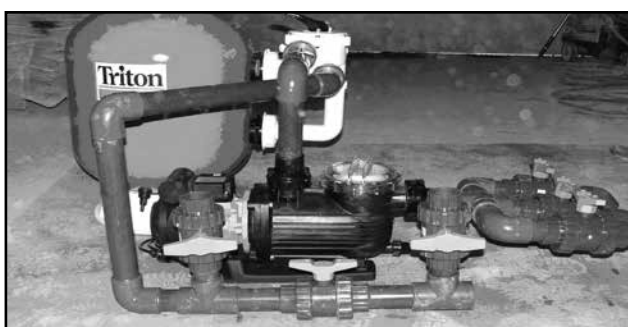
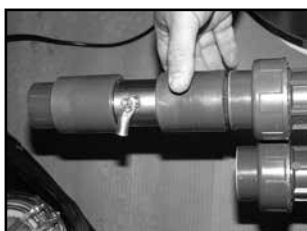
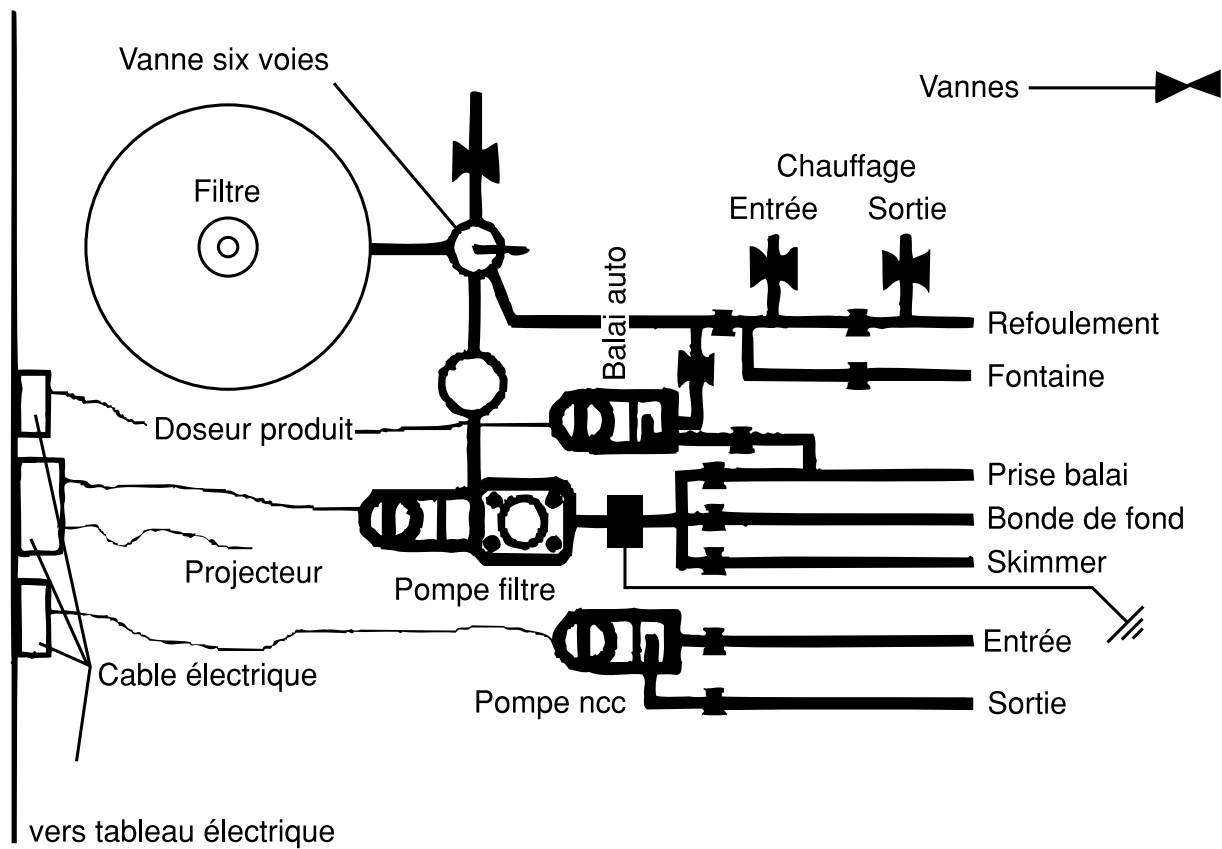
L'étanchéité doit être réalisée avec des produits n'ayant pas d'action sur les matériaux du type polytétrafluoroéthylène (PTFE), pâtes aérobies, joints toriques, etc. Le vissage des raccords à joints toriques doit s'effectuer à la main.

Des dispositifs d'isolement doivent être installés sur les circuits restant en charge.

NOTE : Les vannes sont un exemple de dispositif d'isolement.



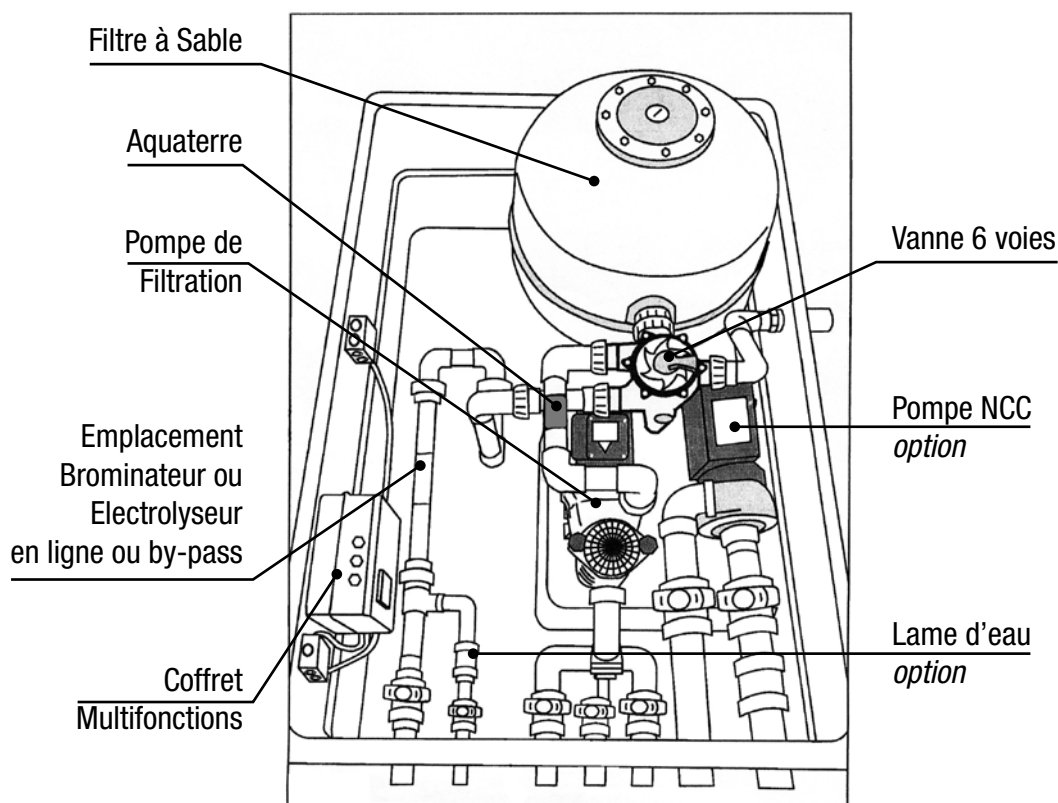
MONTAGE DU LOCAL TECHNIQUE



RACCORDEMENT À LA POMPE

Deux cas se présentent :

- > Au-dessous du niveau de l'eau : la pompe est en charge et permet un amorçage immédiat ;
- > Au-dessus du niveau de l'eau : les canalisations d'aspiration sont en charge au maximum de leur longueur pour ne remonter verticalement qu'à proximité de la pompe afin de limiter la quantité d'air à expirer ;
- > En fonction de la hauteur du dénivelé pompe/plan d'eau et suivant les caractéristiques de la pompe et de contraintes d'amorçage, il peut être nécessaire de placer un clapet anti-retour visitable.



RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

- > Une habilitation électrique est exigée pour opérer aux raccordements en basse tension (230 V alternatif).
- > Dans le cadre des locaux techniques enterrés à proximité des bassins, la conformité à la section 7.702 de la NF C 15-100 est exigée.
- > La section du câble d'alimentation est fonction de la puissance de la pompe et de la distance au lieu de raccordement.
- > Un différentiel de 30 mA est obligatoire sur la ligne d'alimentation.
- > Dans le cas des pompes triphasées, vérifier au démarrage le sens de rotation du moteur et, si il n'est pas conforme, l'inverser.

MATÉRIELS ÉLECTRIQUE ASSERVIS À LA FILTRATION :

De plus en plus d'appareils viennent se greffer au coffret principal de filtration (Alliance 70, Alliance pH, Pompe à chaleur Islandicus, etc ...) car ils doivent être asservis à la filtration.

Or le contacteur n'est pas prévu pour cela, pour ce faire vous pouvez faire ajouter par votre électricien : soit un bloc de contacts additifs, soit un contacteur supplémentaire (en parallèle).

AQUATERRE (TERRE FONCTIONNELLE)

Votre installation doit être pourvue d'un aqua-terre (fourni dans le kit piscine), celui-ci permet d'éviter les courants vagabonds (qui pourraient créer des dépôts sur le revêtement de la piscine) ; il est obligatoire de raccorder celui-ci à un piquet de terre indépendant de celle déjà existante (terre de sécurité) pour les raccordements des tableaux et appareillage de la piscine.

L'accès au piquet doit être aisé de façon à pouvoir réactiver la fonction de l'aqua-terre annuellement (se reporter au guide d'entretien livré avec la piscine).

Le raccordement entre l'aqua-terre et le piquet de terre fonctionnelle doit se faire au moyen d'un câble de section 6 mm² sous gaine (utiliser une couleur différente de celles normalisées pour la terre/ le neutre/ ou la phase)

VIDANGE

Le tuyau de vidange doit être dirigé vers les évacuations des eaux pluviales, éloignées de la piscine. Il est strictement interdit de le diriger dans le puisard de contrôle de fond de fouille ainsi que dans le remblaiement périphérique de la piscine ou le radier au risque de voir l'installation déclarée non-conforme à ce manuel d'installation.

NAGE À CONTRE COURANT (NCC)

Lors du branchement de la NCC, il est important de gainer au départ du local technique jusqu'à la piscine le tuyau d'air de commande de la NCC afin de pouvoir le changer si nécessaire.

Dans tous les cas, celui-ci ne pourra excéder la longueur de 10 mètres afin de ne pas perturber son fonctionnement, dans le cas contraire, un relais pneumatique devra être installé dans une boîte étanche dans un rayon inférieur à 10 mètres en périphérie de la piscine, la distance restante se faisant au moyen d'un câblage électrique.

Prévoir une réservation d'accès aux pièces couplées à la coque dans l'assise béton.



BLOWER

Idem que la nage à contre courant pour le tuyau d'air de commande.

Prévoir de faire un col de cygne sur la tuyauterie avant la pompe blower de façon à éviter la pénétration d'humidité dans celle-ci.

Réaliser une réservation d'accès aux pièces couplées à la coque dans l'assise béton.

BY-PASS

Celui-ci est impérativement mis en place sur la tuyauterie de refoulement après le filtre), de cette façon l'eau passant vers les accessoires annexes est filtrée et débarrassée de toute impureté physique.

11/ RÉALISATION DE L'ASSISE ET POSE DES MARGELLES

Finir de remblayer jusqu'à 20 centimètres des lèvres, avant de procéder à la réalisation de l'assise de finition qui est obligatoire.

L'ASSISE MARGELLES

L'assise margelles doit reposer sur un support sain, compact, uniforme ; stabilisé et maintenu par un géotextile (bidim ou similaire) sur les parois de préférence dans les sols sablonneux ou argileux (chapitre 4 préparation du sol).

Une assise respectant les consignes ci-dessous permettra une pose correcte des margelles et devra être désolidarisée de toute construction périphérique. Réaliser un joint de dilatation entre l'assise margelles et les plages environnantes.

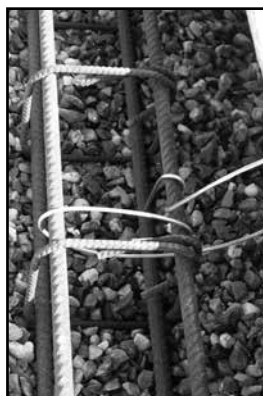
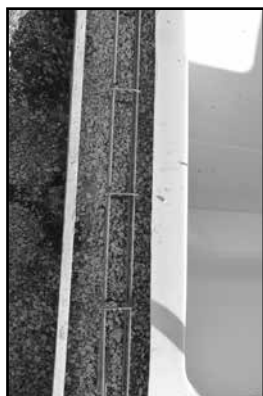
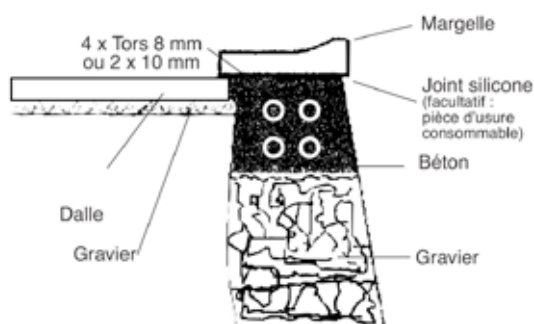
Le béton de l'assise doit être dosé à 280 kg mini en sortie de centrale (donc 300 kg en béton centrale ou 400 kg en béton fait sur site à la bétonnière) avec une structure (mini de 20 h x 25 L), et un ferrailage centré dans le béton (coefficient de ferrailage au minimum égal à 1,57), donc utilisation de 4 tors de 8 ou de 2 tors de 10.

L'utilisation d'un béton fibré peut se faire conjointement à l'utilisation des tors. Vous pouvez également relier votre ferrailage à la lèvre de la piscine, en perçant celle-ci et en utilisant des tors ou du fil de fer.

Vous pouvez procéder soit par coffrage (20 centimètres de hauteur sur 25 à 30 centimètres de largeur depuis l'intérieur de la piscine).

Bien étaler à la taloche ; vibrer à la truelle ce qui assurera une homogénéité dans l'assise margelle.

Vous pouvez également utiliser un béton « sec » et façonner l'assise à l'aide de deux taloches (vous servir du bord intérieur de la lèvre comme point de référence pour niveller l'assise béton).



POSE DE LA MARGELLE AFNOR AC P90-323

Tout d'abord, à l'aide d'un balai fin, nettoyer le béton de l'assise pour enlever les petits graviers et bavures de béton afin de ne pas fausser le niveau des margelles.

Positionner à sec la margelle pour trouver le juste emplacement, et repérer vos margelles (voir chapitre 12 plan de calepinage). Commencer la pose en positionnant en premier les éléments d'angles avant de coller au ciment colle*. Placer un cordeau entre chaque élément d'angle afin d'assurer l'alignement des margelles (faire déborder légèrement la margelle en surplomb de la piscine de 2 à 3 centimètre).

Vérifier l'intervalle de chaque margelle, afin d'obtenir des joints égaux qui seront effectués avec une poudre du même coloris que la margelle fournis avec les kit margelles Stonica, ou avec un mélange de poudre coloré et de ciment blanc (30 à 35% de ciment blanc).

Vous pouvez réaliser un cordon silicone (1 centimètre en retrait du bord intérieur de la piscine) de façon à cacher les éventuels vides sous les margelles, et à empêcher le passage de l'eau en hiver (risque de soulèvement des margelles par le gel). Ce cordon est optionnel, et constitue un consommable. (Non garanti).

Pour de plus amples informations concernant la pose de la margelle, se référer à l'accord AFNOR AC P90-323

ATTENTION : Impérativement réaliser joint dilatation de façon à désolidariser l'assise margelles de toute autre construction périphérique.

NP : Un guide de calepinage est fourni avec nos margelles.



Silicone



12/ POSE DU DALLAGE

POSE DU DALLAGE SUR GRAVIER

Sur un sol non stabilisé ou de remblai, nous vous conseillons de laisser celui-ci se tasser. Toutefois vu le process de pose, il est possible de reprendre les éventuels faux niveaux par la suite en se servant d'une pelle pour relever la, ou les dalles incriminées. Poser un géotextile sur le sol naturel de façon à éviter la repousse des végétaux et le mélange du gravier avec le sol naturel. Disposer vos règles de niveau pour pouvoir tirer votre radier.

A l'aide d'une règle de maçon étaler de niveau le gravier 6-10 maxi ou grain de riz sur un radier de 5 centimètres d'épaisseur. Après avoir retiré les règles, reboucher les saignées. Prendre l'axe de la piscine pour assurer une pose symétrique du dallage soit prendre un point de départ par rapport à un point extérieur (terrasse, mur, allée). Placer les dalles cote à cote en vérifiant leur niveau les unes par rapport aux autres.

Pour les coupes, découper dans un carton un gabarit afin de le reproduire sur la dalle pour obtenir la coupe la plus juste. Ne pas faire de joint entre les dalles afin de laisser passer l'eau résiduelle ou de pluie.

POSE DU DALLAGE SUR BÉTON

Sur un sol non stabilisé ou de remblai, nous vous conseillons de laisser celui-ci se tasser.

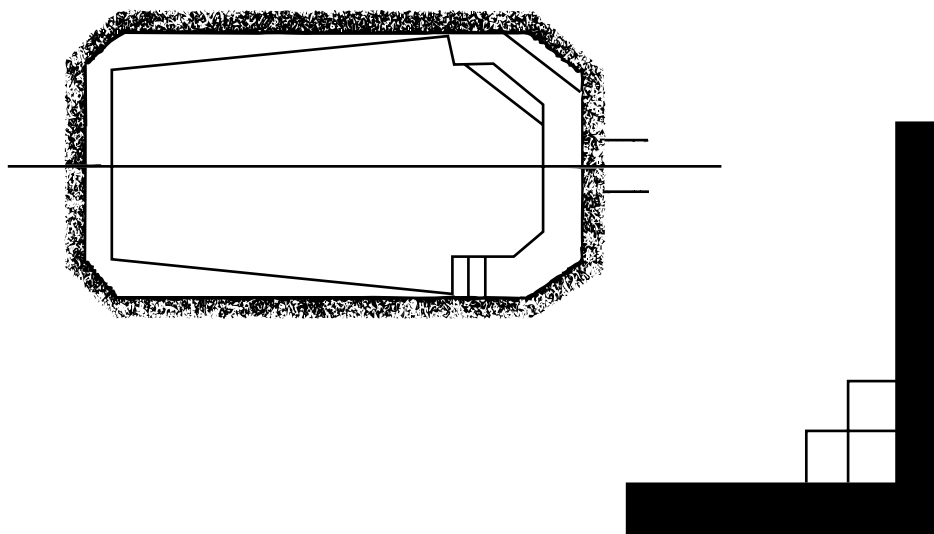
La pose d'un dallage sur une dalle béton **impose un joint de dilatation** entre la ceinture d'assise des margelles et la dalle béton (pas de raccordement ferrailé).

Demander les consignes de réalisation de la chape à votre fournisseur de béton ou de dallage.

Prendre l'axe de la piscine pour assurer une pose symétrique du dallage ou soit prendre un point de départ par rapport à un point extérieur (terrasse, mur, allée). Placer les dalles cote à cote en vérifiant leur niveau les unes par rapport aux autres.

Pour les coupes, découper dans un carton un gabarit afin de le reproduire sur la dalle pour obtenir la coupe la plus juste.

NB : NE PAS BOUCHER LE REGARD DE FOND DE FOUILLE QUI DOIT RESTER ACCESSIBLE



NOTES

This image shows a full page of white paper with horizontal dotted lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, providing a guide for handwriting or typing. There are no margins, text, or other markings on the page.

NOTES

This image shows a full page of white paper with horizontal dotted lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, providing a guide for handwriting or typing. There are no margins, text, or other markings on the page.

NOTES

[illegible]

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

CLAUDE GÉNÉRALE

La conclusion du contrat de vente implique l'acceptation des présentes conditions générales de vente.

COMMANDES

Nos devis et nos offres ne sont valables, sauf stipulation contraire, que pendant le mois suivant leur remise. Les commandes ne deviennent définitives qu'après acceptation par nos services sous réserve du respect du formalisme du modèle de bon de commande en vigueur dûment renseigné. La non-acceptation de nos conditions de vente entraîne l'annulation de la commande.

Nous pourrions opposer un refus de vente en cas de violation par le client des obligations découlant de sa relation contractuelle avec notre société ou d'un comportement nuisible à l'image des marques commercialisées par notre société.

LIMITATION DE NOS RESPONSABILITÉS

Notre client ayant connaissance de l'existence des recommandations « Directives Techniques Piscines » rédigées par la Fédération des Professionnels de la Piscine, et lui ayant fourni le « Manuel d'installation » en vigueur, tous documents valant cahier des charges, d'une part,

nos prestations consistant en la fourniture d'une coque polyester et de divers matériels ou marchandises annexes, leur livraison éventuelle par camion grue, et l'éventuelle dépose du bassin en fond de fouille ou, si le fond de fouille n'est pas prêt, sur le lieu stabilisé le plus proche de celui indiqué sur le bon de commande par le client, cette dépose ne représentant pas l'acceptation de l'œuvre de notre part, nos chauffeurs n'étant pas qualifiés pour juger, d'autre part,

notre responsabilité ne pourra pas être engagée quant aux différentes diligences que notre client ou son propre client, ainsi que les tiers associés au projet, auront eues à mener chronologiquement, et notamment : être en règle vis à vis des autorités publiques et privées, indiquer et vérifier la qualité du sous-sol et sol, l'emplacement et les niveaux à respecter, procéder dans les règles de l'art avec l'expertise et les moyens humains, matériels et techniques adéquats aux travaux de terrassement, pose, calage et remblaiement, et au surplus à tous travaux imprévus dus à la consistance ou à la structure du sous-sol ou du sol (démolition de roche, remplacement du sol instable par des matériaux stabilisés, remise en états des abords ou accès des chantiers, rabattement de nappe aquifère, construction de faux puits, drainage) ainsi que tous cas particuliers qui rendraient impossible ou difficile notre propre prestation, la bonne fin du projet, et sa pérennité, informer sur les conseils d'utilisation, d'entretien (préconisations de mises en eau, et d'une manière générale les recommandations relatives à la mise en service de la piscine et à son utilisation dont traitement de l'eau et hivernage) et de sécurité (loi du 03/01/2003 et décrets du 31/12/2003 et 7/06/2004), et remettre le « Guide d'utilisation et d'entretien » en vigueur de la marque que nous transmettons à notre client lors de la livraison.

Dans le souci d'une amélioration constante de nos produits et services, nous nous réservons le droit d'apporter, sans préavis, à leurs caractéristiques, toutes modifications liées à leur évolution tant esthétique que technique.

ACCES AU CHANTIER

Lors de la livraison, les accès nous sont dus ; dans le cas où notre chauffeur estime que les accès présentent des conditions de sécurité ou de respect de la réglementation insuffisantes pour lui, le camion ou la piscine, ou tout tiers ou bien, il déposera la piscine à proximité si c'est possible et sous condition de la décharge de notre responsabilité par notre client. A défaut, la livraison sera facturée et re-programmée. L'accès au chantier se fait sous la responsabilité du client qui doit apporter son assistance pour le guidage de notre chauffeur en cas de besoin ou à sa demande.

En cas de dommage quelconque causé par l'un de nos véhicules de transport et advenant à l'adresse de livraison ou à ses chemins d'accès, si ce dommage résulte d'un accès difficile ou d'un terrain mal aménagé, les conséquences pécuniaires matérielles ou immatérielles directes ou indirectes seront à la charge de notre client.

LIVRAISON

Les délais de livraison ne sont donnés qu'à titre indicatif. Aucune pénalité de retard ne pourra donc être demandée pour une livraison tardive.

Lors de la livraison, un bon de livraison est obligatoirement signé par notre chauffeur ou notre représentant, et un représentant de notre client, voire en sus par le client final, responsable(s) du lieu où nos produits sont livrés conformément au bon de commande. Sa signature constate le transfert des risques des produits à notre client. Le bon de livraison témoignera également, le cas échéant, par tous commentaires écrits de chaque partie à la signature, éventuellement contradictoires, des conditions de la livraison ainsi que de l'état des produits livrés. Co-signé sans réserve, le bon de livraison attestera de la conformité des produits livrés à la commande et à l'usage auquel ils sont destinés.

PRIX

Nos prix s'entendent hors taxe (HT). Il appartient au client de faire toutes réserves en cas de manquements, défauts, avaries, lors de la réception de nos marchandises ou prestations. A défaut, notre responsabilité ne saurait être engagée.

CONDITIONS DE PAIEMENTS

Les clients ont été informés préalablement à la signature de la commande que les factures seront réglées à la livraison de nos marchandises. Tout défaut mineur signalé à la livraison de nos produits ne dispensera pas le client du versement intégral des

sommes dues. Si, lors d'une précédente commande le client s'est soustrait à l'une de ses obligations (défaut ou retard de règlement, par exemple), un refus de vente pourra lui être opposé, à moins qu'il ne fournisse des garanties satisfaisantes ou un paiement comptant au moyen d'un chèque de banque.

Aucun escompte n'est accordé pour paiement comptant ou anticipé. Les pénalités de retard sont égales à celles préconisées par le code de commerce, soit, à ce jour, le taux de refinancement de la Banque Centrale Européenne majoré de 10 points.

Une somme forfaitaire de 40 Euros pour frais administratifs indemnitaires de recouvrement sera mise à la charge de l'entreprise débitrice, sans préjudice des frais de recouvrement à venir qui lui seront réclamés.

RETOUR DU MATÉRIEL NEUF

Nous ne sommes pas tenus de reprendre du matériel neuf qui nous serait retourné pour un motif ne relevant pas de notre responsabilité.

GARANTIES

Nos garanties sur les matériels couplés à la piscine tels que pièces à sceller, pompes, filtres, coffret électrique, margelles, dalles, éclairages, locaux techniques, bâches, robots, traitement d'eau, éléments de sécurité, volets, équipements balnéo, ... s'appliquent dans les mêmes conditions que celles des différents fabricants (documentation mise à disposition sur simple demande). La durée est généralement d'un an, à compter de la date de livraison, à défaut de garanties différentes données par notre fournisseur de matériel, ou à moins d'une clause spéciale. La garantie consiste au remplacement ou à la réparation dans nos ateliers, ou ceux des fabricants, des vices de matière ou de fabrication.

Ne sont pas couvertes les dégradations dues à des phénomènes naturels ou à l'emploi de produits non adaptés ainsi que les dommages indirects (produits de traitement, eau de vidange, mauvaise installation ou utilisation des matériels, négligences, ...).

Il appartient au client de s'assurer contre les risques inhérents à la présence ou à l'usage de nos ouvrages dès la livraison.

Notre garantie ne joue que sous réserve du respect des « Manuel d'installation » et « Guide d'utilisation et d'entretien » en vigueur et de l'application des recommandations « Directives Techniques Piscines » rédigées par la Fédération des Professionnels de la Piscine, tous valant cahier des charges, et la signature du bon de commande valant reconnaissance par le client de ce qu'il a bien été mis en possession de ces documents, de ce qu'il a reçu toutes informations utiles à leur bonne compréhension, et de ce qu'il s'engage à en respecter les recommandations.

Tous travaux, fournitures et garanties seront suspendus si les conditions de paiement ne sont pas respectées. Cette suspension ne pourra augmenter la durée de la garantie à partir du jour de livraison.

Toutes dégradations de piscines consécutives à un défaut de pose ou à un choc postérieur à notre livraison, ou au déséquilibre des pressions exercées entre les parois internes et externes du bassin ne seront pas prises en garantie (maintenir le niveau d'eau au dessus du milieu des skimmers et consulter un professionnel avant toute vidange même partielle). La garantie sur les coques polyester (bassins) est de 10 ans et bénéficie d'une couverture par une assurance décennale par capitalisation.

SERVICE APRES VENTE SUR BASSINS

En cas de besoin d'intervention de notre service après vente sur les piscines polyester vendues, nous nous engageons à intervenir dans les meilleurs délais sous réserve des conditions suivantes : encaissement préalable des sommes dues au titre du contrat de vente ; réception du chantier par le client final ; retour du certificat de garantie par celui-ci à nos services ; envoi préalable par le client d'une fiche de demande d'intervention selon modèle défini par nous et dûment complétée ; visite technique préalable éventuelle par un employé qualifié par nous ; planification du SAV par nous en tenant compte de l'urgence, de la saisonnalité, des conditions météo, et des disponibilités de nos équipes et du client final ; observation rigoureuse par le client final des consignes données par nous pour rendre possible l'intervention (notamment concernant le réglage du niveau d'eau, la propreté de celle-ci et du bassin, l'accessibilité, et la mise à disposition gratuite d'un point d'eau et d'électricité). Compte tenu de certaines de ces conditions, les dates d'intervention sont données à titre indicatif et aucune pénalité de retard ne pourra donc être demandée en cas de report justifié préalablement (sauf cas de force majeure empêchant de prévenir). Les frais de vidange/remplissage et de fourniture de produits de traitement d'eau ne pourront nous être imputés pour quelque raison que ce soit. Dans tous les cas où notre responsabilité devrait être reconnue le montant total des prestations ou compensations (travaux, préjudices, frais, ...) ne pourra excéder le montant hors taxe du chiffre d'affaires encaissé de notre client pour le produit incriminé. Dans les autres cas (notre responsabilité étant hors de cause), un devis sera proposé à notre client, voire au client final, dont l'acceptation avec règlement de 30% par chèque sera préalable à la planification de toute intervention.

CLAUDE DE RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Conformément aux dispositions de la Loi 80 335 du 12 Mai 1980, notre société reste propriétaire de la marchandise livrée et ce jusqu'au règlement intégral du prix de vente.

JURIDICTION

Seront du seul ressort du Tribunal de Commerce de Marseille tous litiges ou contestations et notamment en cas de non-paiement.

LA LOI SUR LA SÉCURITÉ DES PISCINES (décret 2004-499 du 7 juin 2004)

La loi du 3 janvier 2003 relative à la sécurité des piscines est entrée en application le 1er janvier 2004.

Depuis cette date, les piscines privées nouvellement construites, à usage individuel ou collectif, doivent être pourvues d'un dispositif de sécurité visant à prévenir les risques de noyade.

Depuis le 1 janvier 2006, toutes les autres piscines existantes doivent être équipées.

QUATRE DISPOSITIFS BÉNÉFICIENT DE NORMES

(avis du ministère de l'Economie, des Finances et de l'Industrie paru au Journal Officiel du 16 décembre 2003),

- Barrières (Norme NF P 90-306)
- Alarmes (Norme NF P 90-307-1) du 15/04/2009
- Couvertures (Normes NF P 90-308)
- Abri (Norme NF P 90-309)

Pensez à vérifier ou à demander la conformité aux normes du dispositif choisi.

Votre piscinier peut vous aider à faire le choix du système le mieux adapté à vos besoins de par son expérience.

N'hésitez pas à vous rapprocher de lui.

IMPORTANT : En cas d'accident et en l'absence ou en cas d'utilisation d'un système de sécurité non-conforme à la norme NF P, votre responsabilité pénale est engagée (peine de prison) et vous risquez une amende de 40 000 €.

Un dispositif de sécurité ne remplace en aucun cas la vigilance des adultes responsables, lesquels doivent exercer une surveillance constante et active.

NOS CONSEILS

D'un point de vue général, la piscine est un lieu de plaisir et de convivialité. Toutefois celle-ci peut s'avérer dangereuse, notamment pour les enfants, aussi nous permettons-nous de vous donner quelques conseils :

- la surveillance des enfants doit être rapprochée et constante
- ne laissez pas de jouets à proximité ni dans un bassin qui n'est pas surveillé
- équipez les enfants de brassards ou des bouées adaptés
- apprenez à nager à vos enfants dès que possible
- n'autorisez pas l'accès à la piscine sans gilet ou brassière à un enfant ne sachant pas bien nager et non accompagné dans l'eau
- renforcez la surveillance lorsqu'il y a plusieurs utilisateurs dans la piscine
- surveillez les sujets vulnérables durant la baignade (enfants, personnes âgées,....)
- désignez un seul responsable de la sécurité
- pensez à réactiver votre système de sécurité après la baignade

PRÉVOYEZ :

- téléphone accessible près du bassin pour ne pas laisser vos enfants sans surveillance quand vous êtes en communication.
- bouée et perche à proximité du bassin

PAR AILLEURS, CERTAINS ÉLÉMENTS PEUVENT CONTRIBUER À LA SÉCURITÉ :

- barrière de protection dont le portail sera constamment maintenu fermé (par exemple une haie ne peut être considérée comme une barrière)
- couverture de protection manuelle ou automatique correctement mise en place en aucun cas une surveillance rapprochée
- abri de piscine que l'on peut fermer à clef
- dans tous les cas ceux-ci doivent être conformes à la norme NFP 90.

EN CAS D'ACCIDENT :

- sortez l'enfant de l'eau le plus rapidement possible
- appelez immédiatement du secours et suivez les conseils qui vous seront donnés
- remplacez les habits mouillés par des couvertures chaudes

MÉMORISER ET AFFICHER PRÈS DE LA PISCINE LES NUMÉROS DE PREMIERS SECOURS :

- **Pompiers : 18** (pour la France) (ou le 112 depuis un téléphone portable)
- **SAMU : 15** (pour la France) (ou le 112 depuis un téléphone portable)
- **Centre antipoison : 01 45 42 59 59**

RÉFÉRENCES POUR LA RÉALISATION

ACCORDS AFNOR

- > AC P 90 - 321
- > AC P 90 - 322
- > AC P 90 - 323
- > AC P 90 - 324
- > AC P 90 - 325
- > AC P 90 - 326

DIRECTIONS TECHNIQUES FFP

- > DTP N°1
- > DTP N°2
- > DTP N°3
- > DTP N°4
- > DTP N°5
- > DTP N°7

- > DTP N°8
- > DTP N°9
- > DTP N°14



Ma piscine pour la vie !

alliancepiscines.com



JUILLET 2014 - Création : pubimprim.com - Tél. : 04 42 18 50 50
 Impression : Siris Marseille
 Ne pas jeter sur la voie publique. Ce document n'est pas contractuel,
 nos produits peuvent à tout moment faire l'objet de modifications.

Retrouvez-nous
sur Facebook.



Téléchargez l'application
Mobiletag sur votre mobile
et flashez ici

